

# 信阳师范大学生命科学学院教学科研仪器设备采购项目

## 采购合同

项目名称：信阳师范大学生命科学学院教学科研仪器设备采购项目 包 2

甲方：信阳师范大学

乙方：河南海利达仪器有限公司

签订地：信阳师范大学

签订日期：2024年 11月 28日

2025年10月27日，信阳师范大学以公开招标对信阳师范大学生命科学学院教学科研仪器设备采购项目（二）项目进行了采购。经信阳师范大学、河南省教育招标服务有限公司评定，河南海利达仪器有限公司为该项目中标人。现于中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经信阳师范大学（以下简称：甲方）和河南海利达仪器有限公司（以下简称：乙方）协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

### 1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照招标文件确定的事项的前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同；
- 1.1.2 中标通知书；
- 1.1.3 合同一般条款
- 1.1.4 合同专用条款
- 1.1.5 响应文件（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.6 招标文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.7 其他相关招标文件。

### 1.2 货物

- 1.2.1 货物名称：详见下列分项价格；

1.2.2 货物数量：详见下列分项价格；

1.2.3 货物质量：符合国家现行验收规范和标准，满足采购人的相关要求。

### 1.3 价款

本合同总价为：¥4248800.00元，含税（大写：肆佰贰拾肆万捌仟捌佰元人民币，含税）。

分项价格：

序号	分项名称	品牌	型号和规格	数量	单价	分项价格	备注
<b>数码互动</b>							
1	教师端智能生物显微镜	Motic	Panthera S6	1台	13000	13000	
2	学生端生物数码显微镜	Motic	M200 D	40台	10000	400000	
3	教师端图像处理软件	Motic	Analysis BIO 3.1	1套	6000	6000	
4	学生端图像处理软件	Motic	Images Plus 3.1	40套	50	2000	
5	互动系统控制软件	Motic	NET4.0	1套	20000	20000	
6	交换机及实验室综合布线	Motic	定制	1套	10000	10000	
1	教师桌椅	海利达	定制	1套	1000	1000	/
8	学生桌椅	海利达	定制	80套	500	40000	
9	教师终端	acer; acer	Veriton D650; N238VA	1台	4000	4000	/
10	学生端	acer; acer	Veriton E450; N238VA	80台	3700	296000	
11	4K 高清显示屏	Lenovo	M386PHR0	1台	8000	8000	/
<b>服务器</b>							
1	管理登录节点	中科可控	R6240A0	1台	36000	36000	/
2	CPU 计算节点 1	中科可控	R6250A0	1台	150000	150000	
3	CPU 计算节点 2	中科可控	R6250A0	3台	100000	300000	

	4	GPU 计算节点	中科可控	X7850H0	1 套	250000	250000	
	5	万兆网络设备	华为	CE6881-48S6 CQ-B	1 套	22000	22000	/
	6	千兆网络设备	华为	S5735-L48T4 X-AI	1 套	4000	4000	
	7	集群管理软件	中科可控	KKVIEW 集群 综合管理系统	1 套	8000	8000	/
	8	分布式并行 存储	宁畅	NexData 分布 式统一存储 系统	1 套	650000	650000	/
	9	细胞生物学 3D 模型与 3D 动画教学 资源库	中国科技出 版传媒股份 有限公司	3D 1.0	1 套	180000	180000	/
	10	基因编辑动 物模型研发 与活体成像 虚拟仿真实 验	润尼尔	OWVLab V1.0	1 套	40000	40000	/
	11	基于 CRISPR 技术的拟南 芥多基因编 辑虚拟仿真 实验	润尼尔	OWVLab V1.0	1 套	40000	40000	
	12	啤酒发酵工 艺流程虚拟 仿真实验	润尼尔	OWVLab V1.0	1 套	40000	40000	
			中央实验台	华坤	定制	2 套	15000	30000
2	全自 动样 品前 处理 平台	超微量分光 光度计	thermo scientific	Nanodrop one	3 台	135000	405000	/
		流变仪配件	TA	摩擦-流变学 附件	1 台	320000	320000	/
		荧光分光光 度计	爱丁堡	FS5 V2	1 台	458000	458000	/
		台式高速冷 冻离心机	贝克曼	Allegra C-34R	1 台	82000	82000	/
		高通量组织 研磨仪	研磨者	Ymzer-II	1 台	27000	27000	/
		冷冻干燥机	沪析	HXLG-12-50D	2 台	20000	40000	/
		高压灭菌锅	松洋生物	MVS-3780	6 台	23000	138000	/

中药全自动制丸机	奥力	AW-95	1台	6000	6000	/
脆碎度测试仪	天光	CS-2	2台	2700	5400	/
片剂硬度测试仪	析牛科技	XU-YD-II	1台	7200	7200	/
高速混合湿法制粒机	常州力度	GHL-10	1台	66000	66000	/
实验室小型喷雾干燥机	上海继谱	GIPP-2000	1台	24000	24000	/
全自动中药电煎药机	天津华诞园	20L	2台	1600	3200	/
水套式二氧化碳培养箱	施都凯	HLW-185TI	1台	31000	31000	/
中央实验台	华坤	定制	2套	15000	30000	/
台式恒温振荡器	精宏	THZ-312A	4台	8000	32000	/
隔水式培养箱	新苗	GNP-9080BS-III	6套	4000	24000	/
总价：¥4248800.00元（大写：肆佰贰拾肆万捌仟捌佰元人民币）						

#### 1.4 付款方式和发票开具方式

1.4.1 合同签订前，中标人通过对公账户向需方缴纳中标总价5%的履约保证金，即：**大写：贰拾壹万贰仟肆佰肆拾元整（¥212440.00元）**。安装完成，验收合格并取得验收报告后，履约保证金转为质量保证金。质量保证金在项目通过校级验收合格1年后，无息付清。

1.4.2 货物（系统）交货（完工）并正常运行，验收合格后向供方支付全部合同货款的100%，即：**肆佰贰拾肆万捌仟捌佰元整（¥4248800.00）**。

1.4.3 供方开具以信阳师范大学为客户名称的增值税专用发票，在规定的期限内到信阳师范大学财务处申请付款。

#### 1.5 货物交付期限、地点和方式

1.5.1 交付期限：合同签订后，按合同规定交货。

1.5.2 交付地点：采购人指定地点；

1.5.3 交付方式：乙方应按照公告内容（项目名称：信阳师范大学生命科学学院教学科研仪器设备采购项目，项目编号：豫财招标采购-2025-1199-包2）内的要求严格执行。如果所供设备与公示文件有冲突，以公告内容（项目名称：信阳师范大学生命科

学学院教学科研仪器设备采购项目，项目编号：豫财招标采购-2025-1199-包 2) 为准。  
验收合格支付 100%。

## 1.6 违约责任

1.6.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付货物，那么甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延交付货物一日的应交付而未交付货物价格的 0.01 %计算，最高限额为本合同总价的 5 %；迟延交付货物的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同；

1.6.2 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，那么乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的 0.01 %计算，最高限额为本合同总价的 5 %；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

1.6.3 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同；

1.6.4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.5 除前述约定外，除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人都均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响中标结果的，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

### 1.7 争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以选择下列第 1.7.2 种方式解决：

1.7.1 将争议递交   /   仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.7.2 向 有管辖权的 人民法院起诉。

### 1.8 合同生效

本合同自双方当事人盖章或者签字时生效。

### 1.9 其他

本合同一式捌份，甲方肆份，乙方肆份，具有同等法律效力。

甲方：信阳师范大学	乙方：河南海利达仪器有限公司
统一社会信用代码：1241000041930516R	统一社会信用代码：914101003176341164
住所：河南省信阳市南湖路 237 号	住所：郑州市金水区北环路 52 号 1 号楼 24 层 2421 号
法定代表人或授权代表（签字）： 	法定代表人或授权代表（签字）： 
联系人：	联系人： 
约定送达地址：河南省信阳市南湖路 237 号	约定送达地址：郑州市金水区北环路 52 号 1 号楼 24 层 2421 号
邮政编码：464000	邮政编码：450000
电话：	电话：18838015666
传真：	传真：
电子邮箱：	电子邮箱：258467064@qq.com
开户银行：中国工商银行信阳市南湖路支行	开户银行：招商银行股份有限公司郑州高新区支行
开户名称：信阳师范大学	开户名称：河南海利达仪器有限公司
开户账号：1718421409064000135	开户账号：371911822210001

## 第二部分 合同一般条款

### 2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和中标人签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，中标人在完全履行合同义务后，采购人应支付给中标人的价格。

2.1.3 “货物”系指中标人根据合同约定应向采购人交付的一切各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、机械、仪表、备件、计算机软件、产品等，并包括工具、手册等其他相关资料。

2.1.4 “甲方”系指与中标人签署合同的采购人；采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定交付货物的中标人；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定货物将要运至或者安装的地点。

### 2.2 技术规范

货物所应遵守的技术规范应与招标文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致；如果招标文件中没有技术规范的相应说明，那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

### 2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿；

2.3.2 具有知识产权的计算机软件等货物的知识产权归属，详见合同专用条款。

### 2.4 包装和装运

2.4.1 除合同专用条款另有约定外，乙方交付的全部货物，均应采用本行业通用的方式进行包装，没有通用方式的，应当采取足以保护货物的包装方式，且该包装应符合

国家有关包装的法律、法规的规定。如有必要，包装应适用于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损地运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失等一切风险均由乙方承担。

2.4.2 装运货物的要求和通知，详见合同专用条款。

## 2.5 履约检查和问题反馈

2.5.1 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定交付货物进行履约检查，以确保乙方所交付的货物能够依约满足甲方之项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.5.2 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

## 2.6 结算方式和付款条件

详见合同专用条款。

## 2.7 技术资料 and 保密义务

2.7.1 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.7.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.7.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

## 2.8 质量保证

2.8.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.8.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

## 2.9 货物的风险负担

货物或者在途货物或者交付给第一承运人后的货物毁损、灭失的风险负担详见合同专用条款。

## 2.10 延迟交货

在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时交付货物的情况，应及时以书面形式将不能按时交付货物的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长交货的具体时间。

## 2.11 合同变更

2.11.1 双方当事人协商一致，可以签订书面补充合同的形式变更合同，但不得违背招标文件确定的事项，且如果系追加与合同标的相同的货物的，那么所有补充合同的采购金额不得超过原合同价的 10%；

2.11.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

## 2.12 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包投标人就分包项目向甲方承担连带责任。

## 2.13 不可抗力

2.13.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.13.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.13.3 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在合同专用条款约定时间内以书面形式变更合同；

2.13.4 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在合同专用条款约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在合同专用条款约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

## 2.14 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定。

## 2.15 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要

求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

## 2.16 合同中止、终止

2.16.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.16.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

## 2.17 检验和验收

2.17.1 货物交付前，乙方应对货物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明货物符合合同约定的文件；货物交付时，乙方在合同专用条款约定时间内组织验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收书。

2.17.2 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的技术、服务、安全标准，组织对每一项技术、服务、安全标准的履约情况的验收，并出具验收书。

2.17.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见合同专用条款。

## 2.18 通知和送达

2.18.1 任何一方因履行合同而以合同第一部分尾部所列明的地址发出的所有通知、文件、材料，均视为已向对方当事人送达；任何一方变更上述送达方式或者地址的，应于5个工作日内书面通知对方当事人，在对方当事人收到有关变更通知之前，变更前的约定送达方式或者地址仍视为有效。

2.18.2 以当面交付方式送达的，交付之时视为送达；以电子邮件方式送达的，发出电子邮件之时视为送达；以传真方式送达的，发出传真之时视为送达；以邮寄方式送达的，邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

## 2.19 计量单位

除技术规范中另有规定外，合同的计量单位均使用国家法定计量单位。

## 2.20 合同使用的文字和适用的法律

2.20.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.20.2 合同适用中华人民共和国法律。

## 2.21 履约保证金

2.21.1 招标文件要求乙方递交履约保证金的，乙方应按合同专用条款约定的方式，

以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式，递交不超过合同价 10%的履约保证金；

2.21.2 履约保证金在合同专用条款约定期间内或者货物质量保证期内不予退还或者应完全有效；

2.21.3 如果乙方不履行合同，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

## 2.22 合同份数

合同份数按合同专用条款规定，每份均具有同等法律效力。

### 第三部分 合同专用条款

本部分是对前两部分的补充和修改，如果前两部分和本部分的约定不一致，应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应；与前两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

条款号	内容	约定内容
1.5.1	货物交付期限	合同签订后，按合同规定交货。
1.5.2	货物交付地点	采购人指定地点
2.3.2	具有知识产权货物的知识产权归属(如有)	//
2.4.1	货物包装要求(如有)	符合国家相关标准
2.4.2	装运货物的要求和通知	//
2.6	验收方式和付款方式:	<p>招标完成后，中标单位与(采购单位)指定用户单位签订采购合同，发货到用户指定地点，经验收合格后按照以下方式付款。</p> <p>1. 验收及付款程序：所供货物经采购人验收达到合同要求后，由中标人凭供货合同及《货物验收数量和质量验收单》和发票提出付款申请，到信阳师范大学办理资金支付手续。</p> <p>2. 付款方式：验收合格支付 100%，验收方式：根据仪器设备性能指标情况，学校组织校内外专家验收，或委托第三方资质机构组织专家验收，验收费用由中标方按委托协议和有关收费标准支付。</p>
2.8	质量保证	质保期(质量保证期限)：所有标的物质保三年(含软件升级)服务。(包括进口设备1年原厂质保)；实验台台面十年质保服务
2.9	货物或者在途货物或者交付给	由乙方负担

	第一承运人后的货物毁损、灭失的风险负担	
2.13.3	因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在____时间内以书面形式变更合同；	7日内
2.13.4	受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在____时间内以书面形式通知对方当事人，并在____时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。	2日内
2.17.1	货物交付时，乙方在____时间内组织验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收书。	5日内
2.17.3	检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力 (包括货物交付时、货物交付完后)	1. 检验和验收标准：按国家规定 2. 检验和验收程序：按国家规定 3. 验收书的效力：按国家规定
2.21.1	递交履约保证金的方式(如要求递交履约保证金)	合同中约定
2.21.2	履约保证金在____期间内或者货物质量保证期内不予退还或者应完全有效	履约保证金在合同履行期间应完全有效
2.22	合同份数	本合同一式捌份，甲方陆份，乙方贰份，具有同等法律效力

## 附件一：中标通知书

# 河南省教育招标服务有限公司 中标通知书

致：河南海利达仪器有限公司

受信阳师范大学的委托，对其信阳师范大学生命科学学院教学科研仪器设备采购项目（项目编号：豫财招标采购-2025-1199-包2）组织公开采购。通过评标委员会评议，并经采购人确认，贵公司为该项目的中标供应商，中标金额为：4248800 元人民币（大写：肆佰贰拾肆万捌仟捌佰元）。

请根据本通知书、招标文件、与加密投标文件电子版一致的纸质版投标文件等，于本通知书下发之日起 15 日内与采购人办理签订合同等事宜。



河南省教育招标服务有限公司

2025年10月28日



附件二：货物规格一览表

序号	设备名称	品牌型号	单位	数量	单价	小计	运输方式	交货日期	交货地	制造厂商	原产地	制造厂商是否属于小型或微型或（监狱、残疾人福利性单位）（填是/否）	备注	
1	数码互动													
		数码互动	/	套	1	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1	教师端智能生物显微镜	Motic、Panthera S6	台	1	13000	13000							
	2	学生端生物数码显微镜	Motic、M200 D	台	40	10000	400000							
	3	教师端图像处理软件	Motic、Analysis B10 3.1	套	1	6000	6000	陆运	国产设备：合同生效后 30 日历天内安装调试完毕，达到验收条件	采购人指定地点	麦克奥迪实业集团有限公司	中国	否	
	4	学生端图像处理软件	Motic、Images Plus 3.1	套	40	50	2000							
	5	互动系统控制软件	Motic、NET4.0	套	1	20000	20000							
	6	交换机及实验室综合布线	Motic、定制	套	1	10000	10000							
7	教师桌椅	海利达、定制	套	1	1000	1000	陆运	国产设备：合同生效后 30 日历天内安装调试完毕，	采购人指定地点	河南海利达仪器有限公司	中国	否	/	
8	学生桌椅	海利达、定制	套	80	500	40000								

9	教师终端	acer、Veriton D650; acer、N238VA	台	1	4000	4000	4000	4000	陆运	达到验收条件	采购人指定地点	宏碁(重庆)有限公司	中国	否	/
10	学生端	acer、Veriton E450; acer、N238VA	台	80	3700	3700	296000	296000	陆运	达到验收条件	采购人指定地点	联想(北京)有限公司	中国	否	/
11	4K 高清显示屏	Lenovo; M386PHR0	台	1	8000	8000	8000	8000	陆运	达到验收条件	采购人指定地点	联想(北京)有限公司	中国	否	/
<b>服务器</b>															
1	管理登录节点	中科可控、R6240A0	台	1	36000	36000	36000	36000	陆运	达到验收条件	采购人指定地点	中科可控信息产业有限公司	中国	否	/
2	CPU 计算节点 1	中科可控、R6250A0	台	1	150000	150000	150000	150000	陆运	达到验收条件	采购人指定地点	中科可控信息产业有限公司	中国	否	/
3	CPU 计算节点 2	中科可控、R6250A0	台	3	100000	100000	300000	300000	陆运	达到验收条件	采购人指定地点	中科可控信息产业有限公司	中国	否	/
4	GPU 计算节点	中科可控、X7850H0	套	1	250000	250000	250000	250000	陆运	达到验收条件	采购人指定地点	华为技术有限公司	中国	否	/
5	万兆网络设备	华为、CE6881-48S6C Q-B	套	1	22000	22000	22000	22000	陆运	达到验收条件	采购人指定地点	华为技术有限公司	中国	否	/
6	千兆网络设备	华为、S5735-L48T4X -AI	套	1	4000	4000	4000	4000	陆运	达到验收条件	采购人指定地点	华为技术有限公司	中国	否	/
7	集群管理软件	中科可控、KKVIEW 集群综合管理系统	套	1	8000	8000	8000	8000	陆运	达到验收条件	采购人指定地点	中科可控信息产业有限公司	中国	否	/



动样品前处理平台													
流变仪配件	Nanodrop one	台	1	320000	320000	320000	空运	内安装调试完毕,达到验收条件	采购人指定地点	沃特世科技有限公司	新加坡	否	/
荧光分光光度计	爱丁堡、FS5 V2	台	1	458000	458000	458000	空运	进口设备:合同生效后70日历史天内安装调试完毕,达到验收条件	采购人指定地点	英国爱丁堡仪器公司	英国	否	免税
台式高速冷冻离心机	贝克曼、Allegra C-34R	台	1	82000	82000	82000	陆运	进口设备:合同生效后70日历史天内安装调试完毕,达到验收条件	采购人指定地点	贝克曼库尔特生物科技有限公司(苏州)有限公司	中国	否	/
高通量组织研磨仪	研磨者、Ymzer-II	台	1	27000	27000	27000	陆运	进口设备:合同生效后70日历史天内安装调试完毕,达到验收条件	采购人指定地点	研磨者科技(广州)有限公司	中国	否	/
冷冻干燥机	沪析、HXLG-12-50D	台	2	20000	20000	40000	陆运	国产设备:合同生效后30日历史天内安装调试完毕,达到验收条件。	采购人指定地点	上海沪析实业有限公司	中国	否	/
高压灭菌锅	松洋生物、MVS-3780	台	6	23000	138000	138000	陆运	进口设备:合同生效后70日历史天内安装调试完毕,达到验收条件。	采购人指定地点	冰山松洋生物科技(大连)有限公司	中国	否	/
中药全自动制丸机	奥力、AW-95	台	1	6000	6000	6000	陆运	进口设备:合同生效后70日历史天内安装调试完毕,达到验收条件。	采购人指定地点	温岭市奥力中药机械有限公司	中国	否	/
脆碎度测试仪	天光、CS-2	台	2	2700	5400	5400	陆运	进口设备:合同生效后70日历史天内安装调试完毕,达到验收条件。	采购人指定地点	天津天光光学仪器有限公司	中国	否	/



### 附件三：售后服务方案

我单位就采购项目：信阳师范大学生命科学学院教学科研仪器设备采购项目（二）售后服务及质量保证承诺如下：

1、我方提供设备为全新设备（包括零部件、附件、备品备件等），设备的质量标准、规格型号、具体配置、数量等符合招标标书要求，其产品为原厂生产，且达到我方投标文件中明确的技术标准。

2、质保期：所投设备三年质保（含软件升级）服务（包括进口设备1年原厂质保）；实验台台面十年质保服务。自货到甲方指定地点经验收合格后开始计算，货物有明示质量保证期的除外；国家法律、法规对货物的质保期有特殊规定的，以该特殊规定为准。质保期后，维修只收配件费用，不收取服务费等。

在质保期内，因产品质量造成的问题，我方免费提供配件并现场维修，且所提供的任何零配件必须是其原设备厂家生产的或经其认可的。产品存在质量问题，用户方有权要求我方换货。

凡在质保期内，因货物质量或安装等原因出现的问题，由我方负责维修，所发生的费用均由我方承担，如我方不履行保修义务，由此给用户方造成的损失由我方给予赔偿；在所供货物质保到期前，由我方负责对货物进行系统巡检，由使用单位确认，确保其使用正常；超过质保期所发生的问题，我方负责维修，费用由用户方承担，我方终身提供有偿维修服务。质保期内提供软件的免费升级，质保期内提供全部免费保修，包括人工费、仪器的全部零配件等。

售后响应时间：免费维修与更换缺陷或瑕疵部件的响应时间为，自接到用户报修时起1小时内响应，24小时内到达现场，48小时内到达用户现场并解决问题，如不能及时解决问题提供备机服务，直到原设备修复。由于仪器的质量所产生的维修，零件更换等一切费用均包含在本次投标总报价中，且应为设备提供原厂售后服务。同时，该货物的质保期亦将相应延长，延长的期限为自甲方通知我方之时至我方完成工作的时间。保修期外，只收取采购方零配件成本费，其他免费。

无法在规定时间内解决问题，提供必要的后备设备或解决方案。若问题、故障不能在上述承诺的时间内解决问题，则在7个工作日内提供不低于故障货物规格型号档次的备用货物供用户方使用，直至故障货物修复。期间产生的所有费用均有我单位承担。原设备修复后的质保期限相应延长至新的保修期截止日，全新备机在使用期间的

质保及售后均按上述承诺执行。在质保期或保修期内，凡正常使用出现故障，我方提供免费维修，并负担维修过程中的费用。若主机主要或关键部件出现故障，须更换主机，一切费用由我方承担。

#### 4、售后服务联系方式

维修单位名称：河南海利达仪器有限公司

售后服务地点：郑州市金水区北环路 52 号 1 号楼 24 层 2421 号

联系人：熊春喜

电话：0371-55638495（18838015666）

电子函件：xcx78@126.com

5、我公司技术人员对所售仪器设备定期巡防，免费进行系统的维护、保养及升级服务，使仪器使用率达到最大化。质保期内定期巡检，设备原厂工程师每年内不少于 2 次(每学期至少一次)免费上门服务（人力+配件），终身保修。

#### 6、安装及培训：

我公司对用户方购买的软硬件产品设备负责安装调试，直至能正常稳定使用。

6.1 包装与运输：设备交付使用前发生的所有与设备相关的运输、安装及安全保障事项等均由我方负责；设备包装符合抗震、防潮、防冻、防锈以及长途运输等要求，对由于包装不当或防护措施不力而导致的商品损坏、损失、腐蚀等损失均由我方承担；在设备交付使用前所发生的所有与设备相关的经济纠纷及法律责任均与用户方无关。

6.2 我公司提供的安装配送方案：我公司负责把货物送到用户要求的指定地点，费用由我公司承担，仪器到货后，在实验室安装条件具备情况下，我公司委派专业技术人员、生产厂家技术人员和用户一起按投标技术参数和性能描述进行开箱验货，核实与合同的内容和数量无误后，进行免费安装调试。

6.3 我方有责任对采购方相关人员实施免费的现场培训或集中培训措施，保证采购方相关人员能够独立操作、熟练使用、维护和管理有关设备。

我公司将组织由仪器设备厂家认证的工程师 2 人，负责对所售仪器的安装、调试；为减少用户的操作错误概率，为用户培训至少 3 人的熟练工作人员，或按用户要求，所有费用均包含在本次投标总报价中。

#### 6.4 人员培训计划：

1、安装培训：厂家工程师（不少于 2 人）在用户所在地对用户进行设备全方位

的培训。培训内容包 括仪器的技术原理、操作、数据处理、基本维护等(不少于 3 人)。我方负责对用户方相关人员实施免费的现场培训或集中培训措施, 保证用户方相关人员能够独立操作、熟练使用、维护和管理有关设备。

2、现场应用培训: 安装调试后, 厂商安排资深应用工程师提供 $\geq 2$  次现场培训, 培训时长一周, 人数不限, 培训时间由采购方决定;

3、厂商不定期的开展国内培训中心, 用户使用半年后, 提供 $\geq 6$  人·次的培训班系统培训, 每次培训时长 $\geq 3$  天;

4、厂商每年河南省内提供不定期的 $\geq 2$  次的培训, 用户根据情况参加;

5、厂商有网络培训, 用户根据自己的情况可以参加培训, 线上解决使用中常见问题。

(1)、现场培训为使用户能够顺利地使用该仪器设备, 我公司及厂商技术人员提供免费现场培训, 仪器设备安装调试验收结束时, 即由安装工程师进行现场培训, 人数不限。内容包括仪器的基本原理、仪器结构、软件的算法理论、基本操作、软件特色功能专题培训和应用技巧等, 使参加培训的人员能够掌握解决问题的基本技术, 熟悉软件的特色功能。并对用户的有关操作人员进行仪器校准、操作、日常保养和维修, 直到参训人员能正常操作仪器、初步会判断故障、简单维护保养。

(2)、在用户实际使用两至三月后, 将由厂商技术服务工程师进行回访, 解决用户实际样品分析中碰到的问题。保修期每季度对用户进行回访, 保证仪器设备的正常运转。

(3)、长期提供技术支持, 并免费提供所有公开发表的应用文献和最新仪器有关资料、用户论文集等。免费提供仪器使用手册、培训教材、应用文章等。

(4)、不定期开设培训学习班, 帮助用户之间交流并建立更多应用方法, 使用户以后的分析工作得心应手。

(5)、伴随服务: 所有我公司设备均提供一套完整的中文技术资料: 包括操作手册、使用说明、维修保养操作手册、维修电路图、操作指南、原理、安装手册、产品合格证等。

7、项目所提供的其它免费物品或服务: 我方负责提供维修手册、软件等服务类资料。并解决所提供的软件系统的任何问题: 最终用户将终身享受免费升级服务、免费升级软件, 及时提供仪器最新技术资料与技术支持。

8、技术人员情况：所有技术人员均是厂家认证的专业技术工程师。

9、在完成安装、调试、检测后，向用户提供检测报告、技术手册，提供中文版的技术资料（包括操作手册、使用说明、维修保养手册、电路图、安装手册、产品合格证等）。验收的技术标准达到制造(生产)厂商标明的技术指标，个别不能测试的指标另作详细的文字说明。检测的标准依据国家有关规定执行。

10、保修期内和保修期外的服务及收费标准

(1) 质保期外服务项目

1) 每季度免费对设备进行保养和维护。

2) 定期上门巡检。

3) 终身提供技术支持，免费培训，电话指导。

4) 质保期满后，我方随时以最优惠的价格向买方提供货物所需的备用件、更换件或替代件等备品备件和维修所需的特殊专用工具。只收材料费，不收修理费，免费提供维修。

(2) 收费标准

1) 质保期外，保养和维护收取的服务费不高于当地市场价。

2) 质保期外，如果需更换零配件只收取成本费。如不更换配件不收任何费用。

质保期过后的售后服务计划及收费明细：质保期外，我方仍负责对设备的维修，终身维护，更换易损件只需按成本收费不收维修费。

地址：郑州市金水区北环路 52 号 1 号楼 24 层 2421 号

电话：0371-55638495，18838015666

电子函件：xcx78@126.com